

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G05B19/418 H04L H04L29/06 H04L12/24 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G05B H04L G08C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ, WPI Data, INSPEC C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. 1-9 WO 02/13482 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; X VOLKMANN, FRANK; TALANIS, THOMAS; SEBALD,) 14 February 2002 (2002-02-14) abstract page 1, line 11 - page 2, line 4 page 2, line 36 - page 3, line 7 page 3, line 33 - page 5, line 24 page 6, line 8 - line 22 page 8, line 5 - line 32 figure 1 DE 100 00 609 A1 (GIRA GIERSIEPEN GMBH & 1-9 X CO KG) 12 July 2001 (2001-07-12) abstract column 1, line 8 - column 3, line 46 column 4, line 13 - line 52 column 5, line 18 - line 30 figure 1 -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. X X Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed \*&\* document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 4 April 2005 11/04/2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Kopp, K



| C (Continuation), DOC(INENTS CONSIDERED TO RE DELEVANT   |                       |
|--|-----------------------|
| C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT   |                       |
| Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  | Relevant to claim No. |
| EP 1 249 747 A (PATRIA AILON) 16 October 2002 (2002-10-16) paragraph '0001! - paragraph '0003! paragraph '0005! - paragraph '0006! paragraph '0008! - paragraph '0009! paragraph '0014! paragraph '0016! - paragraph '0018! paragraph '0020! - paragraph '0021! figure 2 | 1-9                   |
| WO 02/41597 A (IPWIRELESS, INC; JONES, WILLIAM, JOHN; WILLIAMS, ANDREW, GORDON; BOWRI) 23 May 2002 (2002-05-23) page 6, line 7 - line 30   |                       |

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

## Internation Application No PCT/EP2004/008456

| Patent document cited in search report | Publication date | Patent family member(s)   | Publication date   |
|--|------------------|---|--|
| WO 0213482                             | A 14-02-2002     | DE 10038552 A1<br>CN 1468487 A<br>WO 0213482 A1<br>EP 1305930 A1<br>JP 2004506284 T<br>US 2004073680 A1 | 28-02-2002<br>14-01-2004<br>14-02-2002<br>02-05-2003<br>26-02-2004<br>15-04-2004 |
| DE 10000609                            | A1 12-07-2001    | AT 410040 B<br>AT 21422000 A<br>NL 1017054 C2   | 27-01-2003<br>15-05-2002<br>18-07-2001   |
| EP 1249747                             | A 16-10-2002     | EP 1249747 A1   | 16-10-2002   |
| WO 0241597                             | A 23-05-2002     | US 6873609 B1<br>AU 2381302 A<br>WO 0241597 A2<br>GB 2371184 A  | 29-03-2005<br>27-05-2002<br>23-05-2002<br>17-07-2002                             |



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G05B19/418 H04L29/06 H04L12/24 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 GO5B HO4L G08C Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ, WPI Data, INSPEC

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie° Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X WO 02/13482 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; 1-9 VOLKMANN, FRANK; TALANIS, THOMAS; SEBALD,) 14. Februar 2002 (2002-02-14) Zusammenfassung Seite 1, Zeile 11 - Seite 2, Zeile 4 Seite 2, Zeile 36 - Seite 3, Zeile 7 Seite 3, Zeile 33 - Seite 5, Zeile 24 Seite 6, Zeile 8 - Zeile 22 Seite 8, Zeile 5 - Zeile 32 Abbildung 1 X DE 100 00 609 A1 (GIRA GIERSIEPEN GMBH & 1-9 CO KG) 12. Juli 2001 (2001-07-12) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 8 - Spalte 3, Zeile 46 Spalte 4, Zeile 13 - Zeile 52 Spalte 5, Zeile 18 - Zeile 30 Abbildung 1

| "Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung<br>kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet<br>werden, wenn die Ver\u00f6ffentlichung mit einer oder mehreren anderen<br>Ver\u00f6ffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und<br>diese Verbindung f\u00fcr einen Fachmann naheliegend ist "&' Ver\u00f6ffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist |
|---|
| Absendedatum des internationalen Recherchenberichts   |
| 11/04/2005  |
| Bevollmächtigter Bediensteter   |
| Kopp, K   |
|   |

X

Siehe Anhang Patentfamilie

\*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der

Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist



Interna les Aktenzeichen
PCT/EP2004/008456

|                           |   |             | 47 000430          |
|---------------------------|---|-------------|--------------------|
| C.(Fortsetz<br>Kategorie° | ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme   | nden Teile  | Betr. Anspruch Nr. |
| varehoue,                 | Bezeichnung der Varoneitrichung, Soweit enordenich unter Angabe der in Betracht Komme   | much i elle | ood, Anapidon Ni.  |
| X                         | EP 1 249 747 A (PATRIA AILON) 16. Oktober 2002 (2002-10-16) Absatz '0001! - Absatz '0003! Absatz '0005! - Absatz '0006! Absatz '0008! - Absatz '0009! Absatz '0014! Absatz '0016! - Absatz '0018! Absatz '0020! - Absatz '0021! Abbildung 2 |             | 1-9                |
| A                         | WO 02/41597 A (IPWIRELESS, INC; JONES, WILLIAM, JOHN; WILLIAMS, ANDREW, GORDON; BOWRI) 23. Mai 2002 (2002-05-23) Seite 6, Zeile 7 - Zeile 30  |             | 8,9                |
|                           |   |             |                    |
|                           |   |             |                    |

## INTERNATIONALEPECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internat es Aktenzeichen
PCT/EP2004/008456

| Im Recherchenbericht<br>angeführtes Patentdokument |         | Daturn der<br>Veröffentlichung | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie |                                  | Datum der<br>Veröffentlichung |                    |  |
|--|---------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|--|
| WO O   | 213482  | A                              | 14-02-2002                        | DE<br>CN<br>WO<br>EP<br>JP<br>US | 0213482                       | A<br>A1<br>A1<br>T | 28-02-2002<br>14-01-2004<br>14-02-2002<br>02-05-2003<br>26-02-2004<br>15-04-2004 |
| DE 1   | 0000609 | A1                             | 12-07-2001                        | AT<br>AT<br>NL                   | 410040<br>21422000<br>1017054 | Ā                  | 27-01-2003<br>15-05-2002<br>18-07-2001   |
| EP 1   | 249747  | Α                              | 16-10-2002                        | EP                               | 1249747                       | A1                 | 16-10-2002   |
| WO 0   | 241597  | A                              | 23-05-2002                        | US<br>AU<br>WO<br>GB             | 0241597                       | B1<br>A<br>A2<br>A | 29-03-2005<br>27-05-2002<br>23-05-2002<br>17-07-2002                             |